

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/816,901	YUNKER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Alexander D. Gilman	2833	

					IS	SUE CLAS	SSIFICATI	ON	-							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	439 71			71			:									
IN	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Н	0	1	R	12/00												
				1												
				1 .												
				1												
				1												
(Assistant Examiner) (Date)  (Lega-Unstruments Examiner) (Date)					e)	Alex	Gilman	Total Claims Allowed: 8								
					2002	PRIM	ANDER GILM ARY EXAMIN	O.0 Print Cl	O.G. Print Fig							
					(Date)	(Primary E	xaminer) (	1	9a, 9b							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA		□ T.D.		☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31	:		61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4	<u> </u>	1	34			64			-94			124			154			184
<u></u>	5		2	35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7		3	37			67			97			127			157			187
L	8		4	38			68			98			128			158			188
	9	ĺ	5	39			69			99			129			159			189
	10		6	40	i	_	70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12		_ 7	42			72		-	102			132			162			192
L	13		8	43			. 73			103			133			163			193
<u></u>	14			44			74			104			134			164			194
	_15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			.170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
<u> </u>	23			53			83			113	ĺ		143	ĺ		173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	_25			55			85			115			145	·		175			205
	26	ļ		56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58	. • [		88			118	[		148			178			208
	29			59			89			119	[		149	ĺ		179			209
L	30			60			90			120	[		150			180			210